Index of	Claims

Application/Control No.

10/721,116

CLAUSEN, AXEL

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Krista M. Flanagan

2631

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
Γ					Ī				1	Π
Final	Original	3/11/05	9/6/05							
	1 2 3 4 5	1	-							
	2	V	0		1	ŀ	l	1		
	3	V	=	Г			 			
<u> </u>	Ā	0	┰	1	1	\vdash	\vdash			
	5	ŏ	=	-	 -	╁	 	├─	-	-
\vdash	=	ō	-	-	├	├	-	├	\vdash	\vdash
<u> </u>	6 7	-	H	\vdash	┝	┝	-		\vdash	\vdash
<u> </u>	-	0	<u> </u>		⊢	⊢	⊢	-	-	<u> </u>
<u> </u>	8	0	=	_		_	-	ļ	L	<u> </u>
	9	0	٧		_	L	_		_	L
	10	0	=			_	<u> </u>	_	_	
	11	0	V		L_	L	_			
	11 12 13	0	=	L	L_	L_	ot		L	L
	13	0	=		L	L	L^{-}	L	L	L
	14 15	1	=	L					L	
	15	0	0							
	16	0	-							
	17	V	=			Г	·			Г
	16 17 18 19								Г	Г
	19				\vdash					
	20	_		_					_	_
	20 21	-		-	_	_		1	_	
-	22	-	_	-	 	┝	\vdash	\vdash		-
	23	┝		-	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	22 23 24	┝		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	25	-	-		-	-	-	-	┢	┢
\vdash	25 26	-				┝		_		
\vdash	27					├-	├	_	-	-
	27	-					┝		-	_
	28 29	<u> </u>		-		_	├	 	<u> </u>	┝
	29					_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	30	_				_	ļ		<u> </u>	
	31	<u> </u>			<u> </u>	_	L	ļ	_	<u> </u>
	32	_					<u> </u>		_	_
\sqsubseteq	33 34					_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	34	L_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	35			L	<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	
	36			<u> </u>		L	_	_	<u> </u>	
	37									
	38									
	39				L					
	40									
	41									
	42									
	43								·	
	44					Т				<u> </u>
	45									
	46					Н				М
	47		_		 	Н		\vdash	Ι-	
	48	-				Н			-	
\vdash	49	\vdash		_			 		H	
-	50	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н—	\vdash	\vdash	H
	υU			L	L!			$oxed{oxed}$		L

The content of the	Date			l [Claim			Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-		Π	1											Π
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		l	1	1		ŀ		<u></u>	ina								l	l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								ιË	rig									ŀ
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		l				1		_	0						1		l	1
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	-	-	 	-	1 1		51	H					-			<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash			 	\vdash	1 1		52	Н			_	_		-	_	┢─
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				 	 		1 1		53	Н	_		_				H	┢╌
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	\vdash	\vdash		 	\vdash	1 1		54	Н	_					\vdash	┝	-
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	-		 	-	1 1		55		\neg				-			┢╌
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	┢	 	H		1		56					_		_	_	┢
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	┢	-	\vdash	H	H	1			H	\neg		_	-	_	_	\vdash	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_		 	┢	┢	i i											\vdash
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-			 	Н	\vdash	!		59	Н			-	-	_		_	\vdash
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						\vdash	ł		60	Н			_			-	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		-	┢	┝	-		!		61		_							\vdash
63		_	┢	├─	-	-	 		62		\dashv					-	_	_
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 99 99 99		-	\vdash	┝	-	├	 		63	-	_							_
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 3 94 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\vdash	\vdash	╁	-	l		64	-	\dashv				_	-	_	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 99 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\vdash	\vdash	╁	-			65		-				H			_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98	-		⊢	\vdash		-											-	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 97 98 99 99 99			_	-	┢	┝	1		67	\dashv					-	-	-	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98			Ė	-	\vdash	\vdash	┨		68	\vdash		-						
70					⊢	┝	┨		60	-	\neg							_
71		-	_	-	-		-		70			-						
72	_		\vdash	-	-	<u> </u>	▎▕		71						-			
73		-	_	┝		-	-		72	\vdash		_	_	_			-	
74	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	72	\vdash	\dashv	-				-		_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					\vdash	\vdash			7.4	\dashv	\dashv					-	_	H
76	-			-	┢	\vdash	-		75		\dashv	-					_	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-			_	-		 		76	-		-					_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		_	—	_	-	-	H		77		-	\dashv						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		_		\vdash	\vdash	l		79	\dashv	\dashv	-	_				_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			—	_	├	┝	l				-	_						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-			_	⊢	┝			90			\dashv			_		_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	-				_	-	l -		00							\vdash		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_		-	<u> </u>						_			-			_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99				_		-	l		02			-						
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-		_	_	-	_			03									
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>	├	-	<u> </u>	-				\dashv	_	-					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	H	-	-		00		-	-				\vdash		
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9			_	-				-+		-	-	-						
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-	\vdash	<u> </u>	-	-	0/	\dashv		\dashv	-				_	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99			<u> </u>	 	├	Ь—	-	-	90			\dashv		\dashv		\vdash		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		<u> </u>	 	├-		-		00		\dashv	-						_
92 93 94 95 95 96 97 98 98	-			\vdash	├-	 	-		90	-						\vdash		H
93 94 95 95 96 97 98 98 99	-			\vdash	├	<u> </u>			91					-		\vdash		-
94 95 96 97 98 98 99				 	 -	<u> </u>			92						_			
95 96 97 98 98 99			-	-	<u> </u>	 -			93	\vdash	\dashv			_				
96 97 98 98 99	-			 	<u> </u>	<u> </u>	-		94	\vdash	-		-			\vdash		\vdash
97 98 99 99	\dashv			\vdash		\vdash	-									\dashv		
98 99	\dashv			\vdash					90						-		_	-
99	\dashv	-		-	-	 								_			_	_
100	\dashv		-	\vdash	H	<u> </u>			98		-	_				\dashv		
1 100	4					H			99					_		\vdash		Щ.
					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L		100							Ш		

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E D D 103 D 104 D 105 D 106 D 109 D 110 D 111 D 112 D 113 D 114 D 115 D 116 D 117 D 118 D 119 D 120 D 121 D 122 D 123 D 126 D 127 D 128 D 129 D	Cla	aim				1	Date	9			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-	Г		T.	<u> </u>	Ī	$\overline{}$	Г	\sqcap
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	<u>a</u>			İ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ina	g:				ŀ					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	щ	Ö			ĺ					1	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1				L_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		Γ		Г					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-	-	_	┢╌	-	-		┝╼┤
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		 	-			-	-	_	$\vdash\dashv$
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		-	<u> </u>	_	-	 	_		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	H	┝	-		-	<u> </u>	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			<u> </u>		<u> </u>	_	_		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				<u> </u>	L	L		<u></u>	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									ĿШ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г		\Box	Г	Г		Г	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	\vdash	Н		\vdash	_		 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	—	\vdash	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-	-		_		-		$\vdash\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					_		_		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							_	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-						_		\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129						-			\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			-	_	_	_	_	-	ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv	130		-	-		_	_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				\vdash		_	_	_	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	132		_	<u> </u>			_		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		٠,							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					Щ			L.,	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]	136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									\Box
142 143 144 145 146 147 148 149	\neg		\Box	_	_						Н
143 144 145 146 147 148 149	-				_			-			\dashv
144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			 	\vdash
145 146 147 148 149		144			—	-			-	-	
146 147 148 149	\dashv							-	_	_	$\vdash \vdash$
147 148 149					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
148							L.,		L.	L.,	
149											
	1										